This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

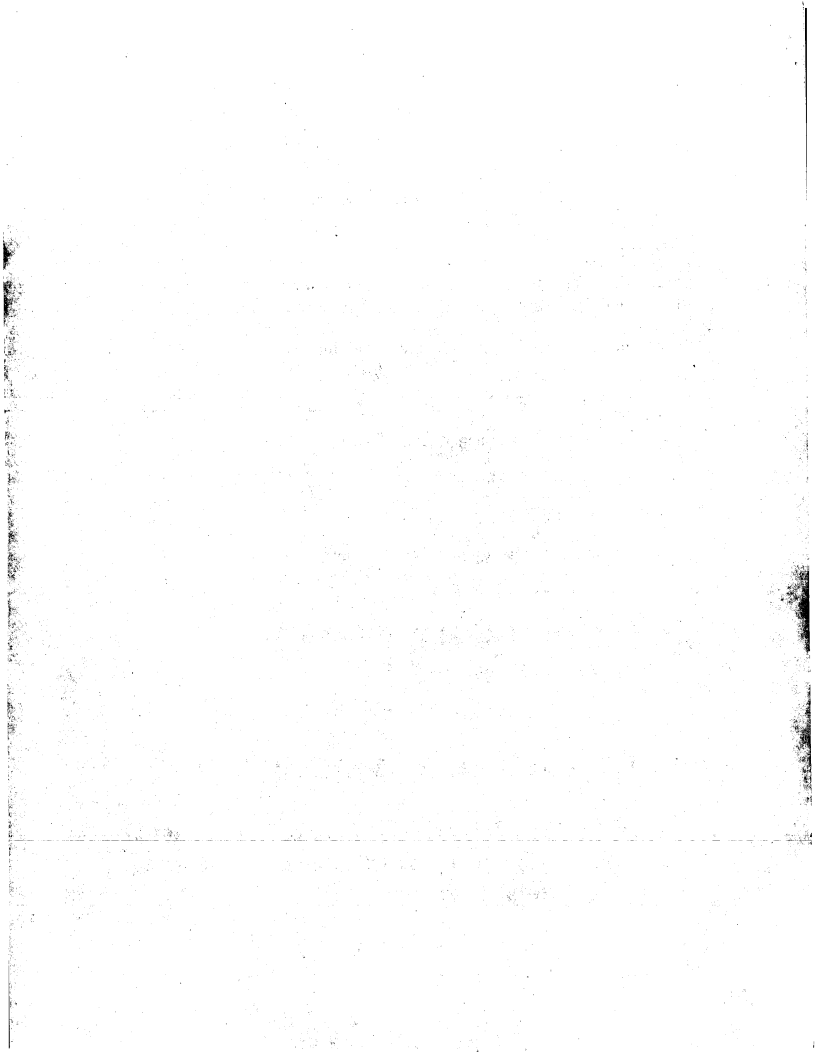
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



TENT COOPERATION TRE Y

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 08 November 1999 (08.11.99)	in its secret to a down to gr
International application No.	in its capacity as elected Office
PCT/EP99/01849	Applicant's or agent's file reference 6713Star9830
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
19 March 1999 (19.03.99)	20 March 1998 (20.03.98)
Applicant	
GILLET, Michel et al	
in a notice effecting later election filed with the Inte	er 1999 (18.09.99)
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	F. Baechler
acsimile No.: (41-22) 740.14.35	Tolophono No.: (41, 22), 229, 92, 20

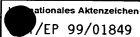
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe	Mitteilung über die Übermittl	ung des internationalen
6713Star9830	VORGEHEN Rech zutre	erchenberichts (Formblatt PC ffend, nachstehender Punkt 5	:T/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatus	n (Frühestes	s) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 99/01849	(Tag/Monat/Jahr) 19/03/1999		20/03/1998
Anmelder		L	2010311770
BEIERSDORF AG et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationalen Rech	erchenbehörde erstellt und w	rird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	ernationalen Büro übermittelt.		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	Otineageamt 3	Blätter.	
	eils eine Kopie der in diesem E		zum Stand der Technik bei.
		<u> </u>	
Grundlage des Berichts Hinsichtlich der Sprache ist die inter	We are to De aboracho and don O		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Hecnercne aur der G ereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen . em Punkt nichts anderes and	Anmeldung in der Sprache gegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage einer be durchgeführt worden.	i der Behörde eingereichten	Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	Anmeldung offenbarten Nucle	eotid- und/oder Aminosäure	esequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchgeführt dung in Schriflicher Form entha	worden, das	
<u> </u>	nalen Anmeldung in computerk		den ist
_	in schriftlicher Form eingereich		doi: loc
, =	in computerlesbarer Form eing		
Die Erklärung, daß das nach	träglich eingereichte schriftliche n Anmeldezeitpunkt hinausgeh	Sequenzprotokoll nicht über	den Offenbarungsgehalt der
l ——			en Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierl	par erwiesen (siehe Feld I).	
I	der Erfindung (siehe Feld II).	,	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	B		
X wird der vom Anmelder einge	=		
wurde der Wortlaut von der B			
	onordo mo loigi rosigodo		
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld III ange innerhalb eines Monats nach de	gebenen Fassung von der Be em Datum der Absendung die	ehörde festgesetzt. Der eses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	mit der Zusammenfassung zu	veröffentlichen: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorgeschla	agen	\Box	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen hat		_
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.		

INTERNATIONALER_RECHERCHENBERICHT



A61F13/02

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B32B27/12 B32B27/32

A61L15/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B32B A61L A61F

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	GB 2 252 528 A (TOKYO EIZAI LAB) 12. August 1992 (1992-08-12) Seite 5, Absatz 3; Ansprüche 1,3,8,9; Abbildung 2; Beispiel 3 Seite 6, letzter Absatz - Seite 8, Zeile 11	1,2,7,10
	Seite 10, letzter Absatz - Seite 11, Zeile 4	8
	WO 97 24222 A (MINNESOTA MINING & MFG) 10. Juli 1997 (1997-07-10)	1,4,6,8
	siehe Tabelle 4, samples 2RR,2SS and 2TT; Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 7; Ansprüche 1,3-5,11,12,31-36,74; Beispiele	7,10
	-/	
		

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
 "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder 	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. Juli 1999	23/07/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31-70) 34ó-2ó40, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S

Siehe Anhang Patentfamilie

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	1/EF 99/01049				
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile Betr. Anspruch Nr.			
A	WO 97 23249 A (MINNESOTA MINING & MFG) 3. Juli 1997 (1997-07-03) Seite 4, letzter Absatz; Beispiel 3	1,2,4, 6-8,10, 13,14			
	Seite 10, Zeile 4 - Zeile 11 	1 2 4 6			
Α	WO 95 04654 A (CLOPAY PLASTIC PROD CO) 16. Februar 1995 (1995-02-16)	1,2,4,6, 8,10, 12-14			
	Seite 6, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 24; Ansprüche; Beispiele II,VIII				
Α	EP 0 446 431 A (BEIERSDORF AG) 18. September 1991 (1991-09-18) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 53; Ansprüche 1,3,8-10	1,7,10			
Α .	WO 97 42922 A (JOHNSON & JOHNSON CONSUMER) 20. November 1997 (1997-11-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 4, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 3	1,2,7,10			
	·	·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tion on patent family members

Pational Application No /EP 99/01849

Patent document cited in search repor	t	Publication date	ı	Patent family member(s)	Publication date
GB 2252528	Α	12-08-1992	CA	2060702 A	07-08-1992
GD 2232320	^	12 00 1992	DE	4203130 A	
				4203130 A	13-00-1992
WO 9724222	Α	10-07-1997	US	5795834 A	18-08-1998
			AU	1465197 A	28-07-1997
		•	CA	2238651 A	10-07-1997
			EP	0868496 A	07-10-1998
WO 9723249		03-07-1997	US	5876855 A	02-03-1999
	• •		AU	701664 B	
			AU	1465297 A	17-07-1997
			CA	2238327 A	
			EP	0874646 A	
				06/4040 A	
WO 9504654	Α	16-02-1995	US	5422172 A	
			AT	174839 T	
			AU	678520 B	29-05-1997
			AU	7519194 A	28-02-1995
			BR	9407234 A	24-09-1996
			CA	2167848 A	16-02-1995
			CN	1128967 A	14-08-1996
			ĊZ	9600339 A	12-06-1996
			DE	69415536 D	
	•		DE	69415536 T	12-05-1999
			EP	0714351 Á	
		•	ES	2127936 T	01-05-1999
			HU	77670 A	28-07-1998
•			JP	9503167 T	31-03-1997
			NO		
				960444 A	02-02-1996
			NZ	271538 A	20-12-1996
			PL	312988 A	27-05-1996
			US	5592690 A	14-01-1997
			US	5861074 A	19-01-1999
			US ·	5634216 A	03-06-1997
EP 0446431	Α	18-09-1991	DE	4007891 A	 19-09-1991
		= -	AT	128413 T	15-10-1995
			DE	59009721 D	02-11-1995
			JP	4220337 A	11-08-1992
					~~~
WO 9742922	Α	20-11-1997	JP	9299396 A	25-11-1997
			AU	3133297 A	05-12-1997
			0.4	005005 4	20 11 1007
			CA	2253295 A	20-11-1997

## VERTRAUBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

An BEIERSDORF AG z.H. BEIERSDORF AG Unnastrasse 48 D-20245 Hamburg GERMANY  Absendedatum (Tag/Monat/Jaf	PCT LUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES IATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG  (Regel 44.1 PCT)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	
6713Star9830 WEITERES V	ORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
<b>I</b>	Anmeldedatum
PCT/EP 99/01849 (Tag/Monat/Jat	^{hr)} 19/03/1999
BEIERSDORF AG et al.	
Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen A  Bis wann sind Änderungen einzureichen?  Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwinternationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anm  Wo sind Änderungen einzureichen?  Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Cole Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35  Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.  2. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht er Artikel 17(2)a) übermittelt wird.  3. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen G dem Anmelder mitgeteilt, daß  der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungs sind.  noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder getroffen wurde.  4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale licht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeiten der Verscheiden verbindern oder auf einen späteren Zeiten verscheiden verhindern verhinder verhindern verhindern verhindern verhinder verhindern verhinder verhindern verhinder verhinder verhinder verhindern verhinder verhi	ei Monate ab der Übermittlung des nerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen.  ombettes, CH-1211 Genf 20,  stellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach nebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird  Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des ämter dem Internationalen Büro übermittelt worden wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung
Dzw. 90 .3 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Ver me der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim International Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf international Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsc verschieben möchte.	röffentlichung eine Erklärung über die Zurücknah- len Büro eingehen.  e vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der datum (in manchen Ämtern sogar noch länger)  Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Monaten seit dem Prioritätsdatum in der
Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.  Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigte	werden konnten, da tur sie

Alfredo Prein

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,



Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der internationalen Anmeidung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

#### ANMERKUNGEN ZU FORMBLATT PCT/ISA/220 (Fortsetzung)

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fassung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- (Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren):
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüche 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefügt."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

#### Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalenAnmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den internationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

Ist zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internationalen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

### Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

inter	nationale	es Aktenzeichen	Internationales Anme (Tag/Monat/Jahr)	eidedatum	(Fruhestes) P	noritätsdatum (Tag/Monat/Jah
PCT	T/EP 9	99/01849	19/03/	1999	20	0/03/1998
Anm	elder					<u> </u>
REI	LERSDO	ORF AG et al.			<del></del>	
		·				7-11 - 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
		ationale Recherchenbericht wurd ermittelt. Eine Kopie wird dem In			örde erstellt und wird	dem Anmelder gemäß
		·				
Dies		ationale Recherchenbericht umfa	_	Blätte		as Observations To the Miles
	<u> </u>	Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in	aiesem Bericht gen	annten Unterlagen zu	m Stand der Technik bei.
1.	Grund	lage des Berichts				
	a. Hir	nsichtlich der Sprache ist die inte				
	dui	rchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern i	unter diesem Punkt	nichts anderes angeg	geben ist.
		Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		e einer bei der Behö	orde eingereichten Üb	ersetzung der internationalen
	h Hir	Anmelaung (Regel 23.1 b)) nsichtlich der in der internationale	•	ten Nucleotid- und	l/oder Aminosäurese	equenz ist die internationale
		cherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durc	hgeführt worden, d		rquoria for alle il itterificationale
		in der internationalen Anme	_			
1		zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in d	omputerlesbarer Fo	orm eingereicht worde	en ist.
		bei der Behörde nachträglic	th in schriftlicher Form	eingereicht worden	ist.	
[		bei der Behörde nachträglic	•	J		
		Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte : im Anmeldezeitpunkt h	schriftliche Sequena ninausgeht, wurde v	zprotokoll nicht über d orgelegt.	en Offenbarungsgehalt der
		Die Erklärung, daß die in α wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form	erfaßten Information	nen dem schriftlichen	Sequenzprotokoll entspreche
2.		Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rec	herchierbar erwie	sen (siehe Feld I).	
3.		Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe	Feld II).		
4.	Hinsic	htlich der Bezeichnung der Erfir	ndung			
	X	_		ehmigt.		
		wurde der Wortlaut von der				
5.	Hinsic	htlich der <b>Zusammenfassung</b>			i	
	X	wird der vom Anmelder ein	•	•		
		wurde der Wortlaut nach R Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Mona	ats nach dem Datur		
6.	Folger	nde Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	_		tlichen: Abb. Nr	
		wie vom Anmelder vorgesc	chlagen		X	keine der Abb.
	٦	weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgesc	hlagen hat.		•
		₫		-		

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B32B27/12 B32B27/32

A61L15/24

A61F13/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

B32B A61L A61F IPK 6

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Arispruch Nr.
X	GB 2 252 528 A (TOKYO EIZAI LAB) 12. August 1992 (1992-08-12)	1,2,7,10
	Seite 5, Absatz 3; Ansprüche 1,3,8,9;	
	Abbildung 2; Beispiel 3 Seite 6, letzter Absatz - Seite 8, Zeile	
	11	
Α	Seite 10, letzter Absatz - Seite 11,	8
	Zeile 4	
Χ	WO 97 24222 A (MINNESOTA MINING & MFG)	1,4,6,8
	10. Juli 1997 (1997-07-10)	
Α	siehe Tabelle 4, samples 2RR,2SS and 2TT; Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 7; Ansprüche 1,3-5,11,12,31-36,74; Beispiele	7,10
	<del></del>	
	-/	

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
7. Juli 1999	23/07/1999

1

Siehe Anhang Patentfamilie

Bevollmächtigter Bediensteter

Pamies Olle, S

		PCI/EP 9	99/01849
.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97 23249 A (MINNESOTA MINING & MFG) 3. Juli 1997 (1997-07-03)		1,2,4, 6-8,10, 13,14
	Seite 4, letzter Absatz; Beispiel 3 Seite 10, Zeile 4 - Zeile 11		
A	WO 95 04654 A (CLOPAY PLASTIC PROD CO) 16. Februar 1995 (1995-02-16)		1,2,4,6, 8,10, 12-14
	Seite 6, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 24; Ansprüche; Beispiele II,VIII		
Α	EP 0 446 431 A (BEIERSDORF AG) 18. September 1991 (1991-09-18) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 53; Ansprüche 1,3,8-10		1,7,10
<b>A</b>	WO 97 42922 A (JOHNSON & JOHNSON CONSUMER) 20. November 1997 (1997-11-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 4, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 3		1,2,7,10
	•		
ı			

					33, 020 :3	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
GB 2252528 A		12-08-1992	CA	2060702 A	07-08-1992	
40 EEJEJE0	••		DE	4203130 A	13-08-1992	
WO 9724222	Α	10-07-1997	US	5795834 A	18-08-1998	
			AU	1465197 A	28-07-1997	
			CA	2238651 A	10-07-1997	
			EP 	0868496 A	07-10-1998	
WO 9723249	Α	03-07-1997	US	5876855 A	02-03-1999	
			AU	701664 B	04-02-1999	
			AU	1465297 A	17-07-1997	
			CA	2238327 A	03-07-1997	
			EP	0874646 A	04-11-1998	
WO 9504654	Α	16-02-1995	US	5422172 A	06-06-1995	
			AT	174839 T	15-01-1999	
			AU	678520 B	29-05-1997	
			AU	7519194 A	28-02-1995	
			BR	9407234 A	24-09-1996	
			CA	2167848 A	16-02-1995 14-08-1996	
			CN CZ	1128967 A 9600339 A	12-06-1996	
			DE	69415536 D	04-02-1999	
			DE	69415536 T	12-05-1999	
			EP	0714351 A	05-06-1996	
			ES	2127936 T	01-05-1999	
			HŬ	77670 A	28-07-1998	
			JP	9503167 T	31-03-1997	
			NO	960444 A	02-02-1996	
			NZ	271538 A	20-12-1996	
•			PL	312988 A	27-05-1996	
			US	5592690 A	14-01-1997	
			US	5861074 A	19-01-1999	
			US	5634216 A	03-06-1997	
EP 0446431	A	18-09-1991	DE	4007891 A	19-09-1991	
			AT	128413 T	15-10-1995	
			DE	59009721 D	02-11-1995	
			JP 	4220337 A	11-08-1992	
WO 9742922	A	20-11-1997	JP	9299396 A	25-11-1997	
			AU	3133297 A	05-12-1997	
			CA	2253295 A	20-11-1997	
			EΡ	0907340 A	14-04-1999	

## REC'D 0 7 MAR 2000

## **PCT**

VIPO	PCT

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<u> </u>	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen						
6713Star9830	WEITERES VORGEHEN	vorläufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)						
PCT/EP99/01849	19/03/1999	20/03/1998						
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B32B27/12								
Anmelder BEIERSDORF AG et al.								
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor di ser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.								
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
I ⊠ Grundlage des Bericht	s							
II □ Priorität								
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
IV 🗆 Mangelnde Einheitlich	_ ·							
V 🖾 Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb								
VI 🗆 Bestimmte angeführte	Unterlagen							
_	VII 🛘 Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung							
VIII □ Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts						
18/09/1999	03.03.2	03.03.2000						
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bevollr	Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d								
Fax: +49 89 2399 - 4465	·	Tel. Nr. +49 89 2399 2135						

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01849

I.	Grundlage des B richts					
1.	Art	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage ( <i>Ersatzbl</i> ätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nac Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):				
	Be	Beschreibung, Seiten:				
	1-1	4	ursprüngliche Fas	ssung		
	Pat	tentansprüche, Nr.	<b>:</b>			
	1-1	4	ursprüngliche Fas	ssung		
	Zei	Zeichnungen, Blätter:				
	1/4	-4/4	ursprüngliche Fas	ssung		
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende L	Unterlagen fortgefallen:		
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
3.	<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)):</li> </ul>					
4.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:					
٧.	Beg gew	gründete Feststellu verblichen Anwend	ung nach Artikel 3 dbarkeit; Unterlage	35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Jen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung		
1.	Fes	tstellung				
	Neu	rheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche 1-14 a: Ansprüche		
	Erfir	nderische Tätigkeit (	• •	Ansprüche : Ansprüche 1-14		

Ja: Ansprüche 1-14 Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01849

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Die im vorliegenden Bericht getroffenen negativen Feststellungen zur Frage der erfinderischen Tätigkeit stützen sich auf die nachstehend genannten Dokumente, wobei insbesondere auf die in Klammern angegebenen Textstellen hinzuweisen ist:

- (1) EP-A-0 446 431 (Spalte 1, Zeile 33 bis Spalte 2, Zeile 32; Spalte 2, Zeilen 47 bis 53)
- (2) GB-A-2 252 528 ( Seite 4, Zeile 3 von unten bis Seite 5, Zeile 5; Seite 10, Zeile 3 von unten bis Seite 11, Zeile 4)

Dokument (1) offenbart zur Verwendung als Trägermaterial für medizinische Zwecke bestimmte Laminate mit einem elastischen Polymerfilm und einem elastischen textilen Flächengebilde als das Erzeugnis aufbauenden Schichten.

Die durch die Ansprüche 1 bis 14 umschriebenen Erfindungen werden als naheliegend angesehen, weil sie, soweit ersichtlich, die vorstehend bezeichnete Offenbarung nur durch Vorschläge konkretisieren oder ergänzen, die der Fachmann auf dem einschlägigen Gebiet unter Berücksichtigung zusätzlicher Angaben in Dokument (1), der Lehre des Dokuments (2) oder des allgemeinen Fachwissens auf dem einschlägigen Gebiet ohne weiteres in Betracht gezogen hätte, und die in ihrer Allgemeinheit nicht geeignet erscheinen, die Lösung einer sinnvollen technischen Aufgabe zu gewährleisten.

Mit Bezug auf den Anspruch 1 wird insbesondere festgestellt, daß es am Prioritätstag durchaus bekannt war, zur Verwendung als Trägermaterial für medizinische Zwecke bestimmte Laminate in geprägter Form zu fertigen, was sich beispielsweise aus dem Dokument (2) ergibt.

# Translation

# PATENT COOPERATION TREEY PCT

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 6713Star9830	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International application No.	International filing date		Priority date (day/month/year)				
PCT/EP99/01849	19 March 199	9 (19.03.99)	20 March 1998 (20.03.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B32B 27/12							
Applicant BEIERSDORF AG							
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>							
2. This REPORT consists of a total of sheets, including this cover sheet.							
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).							
These annexes consist of a total of sheets.							
3. This report contains indications relating to the following items:							
I Basis of the repor	I Basis of the report						
II Priority							
III Non-establishmer	nt of opinion with regard	to novelty, inventive	step and industrial applicability				
IV Lack of unity of i							
v Reasoned stateme citations and expl	ent under Article 35(2) w lanations supporting such	ith regard to novelty, statement	inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents cited							
VII Certain defects in	VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application							
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report				
18 September 1999 (18.09.99)		03	March 2000 (03.03.2000)				
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	•				
Facsimile No.		Telephone No.					

# national application No. PCT/EP99/01849

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of the	report		
1. This report under Article	has been drawn o	on the basis of (Replacement shin this report as "originally file	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation d'and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		application as originally file	
$\boxtimes$	the description,	pages 1-14	, as originally filed,
			, filed with the demand,
			, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
$\boxtimes$	the claims,	Nos. <u>1-14</u>	<del></del>
		Nos.	, as amended under Article 19,
		Nos.	, filed with the demand,
-			, filed with the letter of,
		Nos.	, filed with the letter of
	the drawings,	sheets/fig1/4-4/4	, as originally filed,
		sheets/fig	, filed with the demand,
		sheets/fig	, filed with the letter of,
		sheets/fig	, filed with the letter of
2. The amend	ments have result	ed in the cancellation of:	
	the description,	pages	_
	the claims,	Nos.	
	the drawings,	sheets/fig	<u> </u>
			•
3. This to go	report has been e beyond the discl	stablished as if (some of) the osure as filed, as indicated in	e amendments had not been made, since they have been considered in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
			•
4. Additional	observations, if n	ecessary:	
			· <del>·</del>
			•

## INTERNATIONAL PRE-MINARY EXAMINATION REPORT

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	• ` '	Claims	1-14	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

The present report is a negative assessment regarding inventive step based on the documents cited below, with particular reference to those portions of the text indicated in parentheses:

- (1) EP-A-O 446 431 (column 1, line 33 to column 2, line 32; column 2, line 47 to line 53)
- (2) GB-A-2 252 528 (page 4, third line from the bottom to page 5, line 5; page 10, third line from the bottom to page 11, line 4)

Document (1) discloses certain laminates, with an elastic polymer film and an elastic flat textile structure forming a layered product to be used as vehicle material for medicinal purposes.

The inventions described in Claims 1 to 14 are seen as obvious because they, as far as can be determined, only serve to concretize or supplement the above disclosure through suggestions that an expert in the relevant field would have taken into account, without hesitation, considering the additional information in (1), the teaching of (2), or common general knowledge in the



relevant field, and that, due to their general nature, would not appear to be suitable for solving a meaningful technical problem.

With regard to Claim 1, special reference is made to the fact that the production of certain laminates in embossed form to be used as vehicle material for medicinal purposes was well known on the priority date, which is evident from (2), for example.

#### VERTRAG UBE DIE INTERNATIONALE ZUSAN NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

BEIERSDORF AG Unnastrasse 48 D-20245 Hamburg **ALLEMAGNE** 

EINGANG Kst. 6713

## PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRŪFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

03.03.2000

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

6713Star9830

WICHTIGE MITTELLUNG Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01849

19/03/1999

Journat/RCE

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

20/03/1998

Anmelder

)

BEIERSDORF AG et al.

198 12453 wed

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtem noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

> Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Ridé, M-C

Tel. +49 89 2399-8082



## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

## **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

		<del></del> -	(Artikel 50 und 11										
Aktenzeich 6713Sta		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEH	siehe Mitte EN vorläufigen	ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)								
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	ım(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)								
PCT/EP	99/01	849	19/03/1999	, , ,	20/03/1998								
Internation B32B27/		tentklassification (IPK) oder r	l nationale Klassifikation und IPI	<									
Anmelder	**			70 = 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
BEIERS	DOR	F AG et al.											
1. Diese Behö	er inte rde e	ernationale vorläufige Prü rstellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von de elder gemäß Artikel 36 übe	r mit der internation ermittelt.	onale vorläufigen Prüfung beauftragte								
2. Diese	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	4 Blätter einschließlich di	eses Deckblatts.									
E	ind/od Behör	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und diesem i chtigungen (siehe Regel 70	Bericht zuarunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT								
	_	richt enthält Angaben zu f											
l		Grundlage des Berichts	;										
11		· mornat	<b>.</b>										
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit								
V	Ø	Mangelnde Einheitlichk Begründete Feststellung gewerbliche Anwendba	•	ntlich der Neuheit	, der erfinderische Tätigkeit und der								
VI		Bestimmte angeführte l	Jnterlagen	angen zur Otatzt	ang dieser r eststellung								
VII			internationalen Anmeldung										
VIII			en zur internationalen Anm										
Datum der	Einrei	chung des Antrags	De	ıtum der Fertigstellu	ing dieses Berichts								
18/09/19	99		. 03	.03.2000									
	auftra	nschrift der mit der internation gten Behörde:	nalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedi	ensteter ( January 1973 Million								
<u>)</u> ))	D-80 Tel.	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	chambeck, W	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Fax: +49 89 2399 - 4465							Fax: +49 89 2399 - 4465					

Tel. Nr. +49 89 2399 2135

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP99/01849

I.	Gru	ndlage des Berich	nts								
1.	Artil	ser Bericht wurde e kel 14 hin vorgelegt it beigefügt, weil sie	t wurden, gelte	en im l	Rahmen dies	lātter, d es Beric	ie dem . hts als '	Anmelde. "ursprüng	amt auf e lich eing	eine Auffo ereicht" u	rderung nach nd sind ihm
	Bes	chreibung, Seiten	ı:								
	1-14	4	ursprüngliche	e Fass	ung						
	Pat	entansprüche, Nr.	:								
	1-14	4	ursprüngliche	e Fass	ung						
	Zei	chnungen, Blätter	:								
	1/4-	4/4	ursprüngliche	e Fass	ung						
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde U	nterlagen fort	gefallen	:				
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:		•						
3.		Dieser Bericht ist o angegebenen Grü eingereichten Fas	inden nach Au	ıffassu	ing der Behör	de über	Änderur den Off	ngen erst fenbarun	ellt word gsgehalt	en, da die in der urs	se aus den prünglich
4.	Etw	aige zusātzliche Be	emerkungen:								
٧.	Beç gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	6(2) hinsichtl en und Erklär	ch der ungen :	Neuhei zur Stüf	t, der erf tzung die	inderisc eser Fes	hen Tätig tstellung	jkeit und der
1.	Fes	tstellung									
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-14					
	Gev	werbliche Anwendb	arkeit (GA)	Ja:	Ansprüche	1-14					

Nein: Ansprüche

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenz ichen PCT/EP99/01849

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Die im vorliegenden Bericht getroffenen negativen Feststellungen zur Frage der erfinderischen Tätigkeit stützen sich auf die nachstehend genannten Dokumente, wobei insbesondere auf die in Klammern angegebenen Textstellen hinzuweisen ist:

- (1) EP-A-0 446 431 (Spalte 1, Zeile 33 bis Spalte 2, Zeile 32; Spalte 2, Zeilen 47 bis 53)
- (2) GB-A-2 252 528 (Seite 4, Zeile 3 von unten bis Seite 5, Zeile 5; Seite 10, Zeile 3 von unten bis Seite 11, Zeile 4)

Dokument (1) offenbart zur Verwendung als Trägermaterial für medizinische Zwecke bestimmte Laminate mit einem elastischen Polymerfilm und einem elastischen textilen Flächengebilde als das Erzeugnis aufbauenden Schichten.

Die durch die Ansprüche 1 bis 14 umschriebenen Erfindungen werden als naheliegend angesehen, weil sie, soweit ersichtlich, die vorstehend bezeichnete Offenbarung nur durch Vorschläge konkretisieren oder ergänzen, die der Fachmann auf dem einschlägigen Gebiet unter Berücksichtigung zusätzlicher Angaben in Dokument (1), der Lehre des Dokuments (2) oder des allgemeinen Fachwissens auf dem einschlägigen Gebiet ohne weiteres in Betracht gezogen hätte, und die in ihrer Allgemeinheit nicht geeignet erscheinen, die Lösung einer sinnvollen technischen Aufgabe zu gewährleisten.

Mit Bezug auf den Anspruch 1 wird insbesondere festgestellt, daß es am Prioritätstag durchaus bekannt war, zur Verwendung als Trägermaterial für medizinische Zwecke bestimmte Laminate in geprägter Form zu fertigen, was sich beispielsweise aus dem Dokument (2) ergibt.

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENT

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B32B 27/12, 27/32, A61L 15/24, A61F

**A1** 

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/48684

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

30. September 1999 (30,09,99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/01849

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 1999 (19.03.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 12 403.1 198 26 455.0 20. März 1998 (20**/**03.98)

13. Juni 1998 (13.06.98)

DE ĎΕ

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BEIERS-DORF AG [DE/DE]; Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GILLET, Michel [BE/BE]; 48, rue Ferrer, B-4340 Awans (BB) LENTZ, Christoph [BE/BE]; 7, cour Palant, B-4890 Froidthier (BE); LENZ, Dirk [DE/DE]; Contastrasse 3, D-20253 Hamburg (DE). ZÎNDER, Helmut [DE/DE]; Graf-Anton-Weg 53F, D-22459 Hamburg (DE)/TIMM, Jürgen [DE/DE]; Vor der Heide 28, D-21218 Seevetal (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BEIERSDORF AG; Unnastrasse 48, D-20245 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, MX, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen

(54) Title: LAMINATE, METHOD FOR PRODUCING SAME AND USE OF A LAMINATE ESPECIALLY AS A MEDICINAL SUPPORT MATERIAL

(54) Bezeichnung: LAMINAT, VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG SOWIE VERWENDUNG EINES LAMINATS INS-BESONDERE ALS MEDIZINISCHES TRÄGERMATERIAL

#### (57) Abstract

The invention relates to a laminate, consisting of at least one first layer made of an elastic polymer film and a second layer made of an elastic, flat textile structure. The finished laminate has a micro- and/or macro-embossment.

#### (57) Zusammenfassung

Laminat, bestehend aus zumindest einer ersten Schicht aus einem elastischen Polymer film und einer zweiten Schicht aus einem elastischen textilen Flächengebilde, wobei das fertige Laminat mikro- und/oder makrogeprägt ist.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		Simolowe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 99/48684 PCT/EP99/01849

5

#### **Beschreibung**

## Laminat, Verfahren zur dessen Herstellung sowie Verwendung eines Laminats insbesondere als medizinisches Trägermaterial

10

15

25.

30

35

Die Erfindung bezieht sich auf ein Laminat, Verfahren zu dessen Herstellung und die Verwendung im Hygiene- und medical-Bereich, insbesondere als Trägermaterial für Wundschnellverbände und Rollenpflaster und andere Anwendungen, bei denen die elastischen Eigenschaften des Laminats und ein hervorragender Verbund von Vorteil sind.

20 Laminate, die als medizinischer Träger Verwendung finden, sind vorbeschrieben.

So offenbart die EP 0 446 431 ein Trägermaterial für medizinische Pflaster, das von einem Laminat gebildet wird, das seinerseits besteht aus einer ersten polymeren Filmschicht, einer zweiten, auf der ersten polymeren Filmschicht erzeugten Filmschicht und einer dritten, in der zweiten Schicht teilweise eingebetteten und auf diese Weise darin verankerten Schicht aus einem makroporösen textilen Material. Die erstgenannten Schichten bestehen vorzugsweise aus Polyurethan, das textile Material wird insbesondere gebildet von einem Polyestervlies oder einem Gittertüll.

Dann kann das Trägermaterial mit einer selbstklebenden, hautverträglichen Beschichtung versehen sein, vorzugsweise auf der textilen Materialseite.

Aus der WO 97/42922 ist ein Herstellungsverfahren für ein Laminat bekannt, das einseitig mit einer selbstklebenden Beschichtung versehen ist. Dazu wird ein polymerer Film auf einem thermoplastischen Gewebe oder Vlies durch Hitzeeinwirkung aufge-



schmolzen, wobei die Hitze nicht vollflächig einwirkt. Auf die Gewebe- oder Vliesseite wird des weiteren eine selbstklebende Beschichtung aufgetragen, auf die wiederum eine Wundauflage aufgelegt werden kann.

Nachteilig bei den bekannten Laminaten ist oft, daß die Laminate bei mechanischen Beanspruchungen delaminieren, was insbesondere bei medizinischen Produkten der Fall ist. Möglich ist weiterhin, daß die Laminate kein sortenreines Produkt darstellen und somit anfallende Produktionsrückstände oder großflächige benutzte Produkte nicht recycelt werden können.

10

15

20

25

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Laminat zur Verfügung zu stellen, das die aus dem Stand der Technik bekannten Nachteile vermeidet. Es soll preisgünstig herstellbar und ökologisch unbedenklich sein, auch soll es in der Anwendung einen angenehmen Tragekomfort bieten.

Gelöst wird diese Aufgabe durch ein Laminat, wie es in Anspruch 1 dargelegt ist. Gegenstand der Unteransprüche sind dabei vorteilhafte Weiterbildungen des Laminats, Verfahren zur Herstellung und die Verwendung desselben insbesondere als medizinisches Produkt.

Erfindungsgemäß wird ein Laminat vorgeschlagen, das aus zumindest einer ersten Schicht aus einem elastischen Polymerfilm und einer zweiten Schicht aus einem elastischen textilen Flächengebilde besteht, wobei das fertige Laminat mikro- und/oder makrogeprägt ist.

Bei dem textilen Flächengebilde handelt es sich vorzugsweise um einen Vliesstoff oder ein Gewebe.

Als elastischer Polymerfilm werden insbesondere verwendet Homopolymere aus Polyethylen, Copolymere aus Ethylen und einem α-Olefin mit einer Kohlenstoffanzahl von C₄ bis C₁₀, beispielsweise LDPE, LLDPE, VLLDPE oder ULLDPE oder Polyethylen, hergestellt in einem metallocen-katalysierten Verfahren oder einem "single-site-Typ"-katalysierten Verfahren, Copolymere aus EVA, Ethylen-Alkyl-acrylat, Ethylen-Methyl-acrylat,
 Ethylen-Acrylsäure und Ionomere, dann Homopolymere und Copolymere von Polypropy-

len wi isotaktisches, ataktisches und/oder syndiotaktisches PP, Copolymere von PP und PE, Copolymere von PP und Buten und weitere, alle bevorzugt hergestellt über Ziegler-Natta-Katalyse oder Metallocen-Katalyse, schließlich auch Mischungen der genannten Polymere.

5

In einer bevorzugten Ausführungsform besteht die erste Schicht des Laminats aus einem Mehrschichtaufbau aus einem Copolymeren aus Ethylen und polaren Comonomeren oder einer Mischung aus LDPE und einem LLDPE, hergestellt durch ein metallocen-katalysiertes Verfahren (m-PE).

10

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform ist der Polymerfilm der ersten Schicht ein Copolymer aus Ethylen und einem  $\alpha$ -Olefin mit einer Kohlenstoffanzahl von  $C_4$  bis  $C_{10}$ , wobei das Polyolefin ein Schmelzindex zwischen 1 und 20 g/(10 min) und eine Dichte von 860 bis 900 kg/m³ aufweist.

15

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform besteht die erste Schicht des Laminats aus zwei coextrudierten Schichten mit einer Deckschicht und einer Verbindungsschicht, wobei die Verbindungsschicht aus reinen Polyolefin-Plastomeren ohne Zusatz von Additiven und Farbstoffen besteht.

- Weiterhin kann der Polymerfilm der ersten Schicht zu wenigstens 65% ein thermoplastisches Elastomer enthalten.
- Als Materialien für die Fasern des textilen Flächengebildes werden ebenfalls die oben genannten Polymere eingesetzt, und zwar auch als Mischung oder als Coextrudate, des weiteren Viskose und dessen Derivate, Polyester oder modifizierte Polyester und Polyamide eingesetzt.
- Die Herstellung eines hierfür eingesetzten Vlieses kann nach dem spun-bond-, dem melt-blown-, dem thermo-bonded-, dem wet-laid-, dem carded-Verfahren oder "Weaving-Verfahren" sowie Kombinationen der aufgeführten Verfahren erfolgen.

WO 99/48684 PCT/EP99/01849

- 4 -

Weitere Additive, die den Polymermischungen zugesetzt werden, sind zum Beispiel Hitzestabilisatoren, UV-Stabilisatoren, Antistatic-Zusätze, Anti-slip-Zusätze, antimikrobiell oder antifungizide Substanzen.

Variationen der Zusammensetzung der Polymermischungen oder des Herstellprozesses, die für einen Fachmann offensichtlich sind, sind dabei Bestandteil der Erfindung.

Der Polymerfilm der ersten Schicht weist bevorzugt ein Flächengewicht von 15 bis 150 g/m², insbesondere von 35 bis 60 g/m², und/oder das textile Flächengebilde ein Flächengewicht von 25 bis 200 g/m², insbesondere von 30 bis 100 g/m², auf.

Vorzugsweise auf die Seite des textilen Flächengebildes eine hautverträgliche selbstklebende Beschichtung aufgetragen.

15

20

25

30

35

Die folgenden Verfahrensschritte werden insbesondere verwendet, um dieses Laminat herzustellen. Diese Schritte können kontinuierlich oder separat durchgeführt werden, ohne die Eigenschaften des Produktes zu beeinflussen.

Mischungen von Polymeren mit einem Schmelzindex zwischen 1 und 20 g/(10 min) in Form von Pellets oder einem Granulat werden einem oder mehreren Extrudern zugeführt, dort gemischt und aufgeschmolzen und bilden dann einen kontinuierlichen Fluß (Temperatur der Schmelze liegt zwischen 175 °C bis 330 °C).

Bei Mehrschichtextrusion wird der Strom des schmelzflüssigen Polymeren in einem Adapter (Feed block) zusammengeführt und ein mehrschichtiger Schmelzfilm in einer Breitschlitzdüse ausgeformt. Der Schmelzfilm tritt aus der Breitschlitzdüse aus und wird zwischen zwei Zylindern abgekühlt, einer der Zylinder kann eine Gravur tragen, um dem Film eine Prägung zu geben (Kalanderstation). Der Vliesstoff bzw. das textile Flächengebilde wird zwischen die beiden Zylinder geführt, so daß der Schmelzfilm auf dem geprägten Zylinder zu liegen kommt. Die Temperatur der Kühlwalzen wird dabei zwischen 10 °C und 65 °C gewählt.

Durch die Gravur der Kühlwalzen bzw. der Gravur der Oberflächen der Kühlwalzen erzielt man besondere Eigenschaften der Oberfläche des Laminats: Eine Mikroprägung (10 bis 200 µm) macht di Oberfläche soft und matt, eine Makroprägung (200 bis 3000 µm gibt dem Film eine textile Anmutung. Im Falle der Mehrschicht xtrusion mit zwei oder

WO 99/48684 PCT/EP99/01849

- 5 -

mehr Schichten wird das "Feed block"-, "multimanifolds"- oder "tandem extrusion coating"-Verfahren verwendet.

Analog kann dieser "Cast"-Prozeß auch mit einem vorgefertigten Film aus den vorbeschriebenen Polymeren, der auf einer Seite geprägt sein kann, und einem textilen Flächengebilde durchgeführt werden, wobei die beiden Schichten der Extrusionsanlage zugeführt werden und durch einen schmelzflüssigen Film aus den vorbeschriebenen Polymeren zusammengefügt werden ("Heat Lamination process").

In einer weiterhin bevorzugten Verfahrensvariante werden zumindest zwei Polyolefin-Granulate in jeweils einem Extruder aufgeschmolzen und gleichzeitig in zumindest zwei Lagen auf das textile Flächengebilde aufgebracht.

Das Laminat kann gegebenenfalls einseitig, und zwar auf der Vliesseite, mit einer selbstklebenden Beschichtung versehen werden, auf die gegebenenfalls eine Wundauflage aufgelegt wird.

Eine physikalische Perforation des mit Haftklebstoff bestrichenen Trägermaterials wird durch eine Mikroperforationsanlage, bevorzugt gebildet von einer Stachelwalze, bei erhöhten Temperaturen 100 °C bis 130 °C erreicht. Daraus resultiert eine Luftdurchlässigkeit des beschichten Trägermaterials.

Es handelt sich bei dem erfindungsgemäß benutzten Laminat um einen Folie-Vlies-Verbund mit extrem hoher Elastizität in Längs- und Querrichtung, guten polsternden Eigenschaften (durch Einsatz des Vlieses) und einer sehr angenehmen "soften" Folienoberfläche durch eine spezielle Prägung.

Vorzugsweise weisen dabei Vlies und Folie ähnliche Rückstellkräfte auf, so daß es bei Dehnungen bis deutlich über 100 % zu keiner Delaminierung des Verbundmaterials kommt.

Neben den polsternden Eigenschaften des Verbundmaterials ist bei Anwendung als Pflaster die Aufnahme von Feuchtigkeit (Wasserdampf) des Vliesstoffes auf der hautzugewandten Seite hervorzuheben (Tragekomfort).



5

15

Zur Erzielung dieser Eigenschaften werden bei der Herstellung des Laminates unter anderem spezielle metallocen-LLDPE-Typen eingesetzt, die als flächige Materialien in Verbindung mit der besonderen Prägung der Oberfläche die besondere Haptik (weich und anschmiegsam) und Elastizität ermöglichen.

- 5 Weitere Vorteile des Einsatzes der metallocen-PE-Materialien:
  - a) migrationsarm, d. h. keine Wanderung von niedermolekularen Bestandteilen an die Oberfläche, dadurch gute Verankerung von Haftklebemassen, kein Abfall der Oberflächenspannung auch nach längerer Lagerung;
  - b) kein Zusatz von Stearaten notwendig (BSE);
- 10 c) hohe Reinheit des verwendeten Polymers (geringste Spuren des verwendeten Katalysators);
  - d) Dichte und Polydispersität des eingesetzten Polymers sind in den gewünschten Bereichen einstellbar.
- Die besondere Haptik wird durch die Vielzahl der oben genannten. Komponenten und Prozesse beeinflußt, dann durch die Wahl des Vliesstoffes, der PE-Typen des Films (LLDPE; VLDPE), die Prägung der Oberfläche der Folie und des textilen Flächengebildes sowie der Art der Prozeßführung zur Herstellung des Laminats.
- Insbesondere durch den Einsatz einer 50 µm metallocen-PE(VLDPE)-Folie ergibt sich ein besserer Kontakt zwischen den Vliesfasern und dem PE-Film (durch Viskositätseigenschaften der Polymerschmelze) gegenüber herkömmlichen PE-Typen. Die Folge davon ist, daß der Verbund Folie-Vlies auch unter extremer Dehnung nicht delaminiert.

25

30

35

Bei den meisten Laminaten, die für Hygieneanwendungen (Windeln) hergestellt werden, wird die Vliesseite als Außenseite verwendet, und zwar zumeist wegen der wertvolleren Anmutung, ein direkter Nutzen für das Produkt liegt nicht vor. Bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Laminats als medizinisches Trägermaterial wird im Produkt (vorzugsweise Pflaster), die Vliesseite als Innenseite verwendet, die beim bevorzugten punkt- oder rasterförmigen Haftklebstoffauftrag die zusätzliche Funktion als Feuchtigkeit-Speicher erhält.

Diese Eigenschaft verbessert das Haftvermögen des Pflasters auf der Haut, denn üblicherweise zeigen Folienpflaster bei höherer Temperatur und Luftfeuchtigkeit ein extrem eingeschränktes Haftvermögen bei längerer Tragedauer (Feuchtigkeit sammelt sich

unter dem (dichten) Folienpflaster an und führt zum schnellen Ablösen des gesamten Produkts).

Weiterhin kann das Laminat zur Herstellung von selbstklebenden Bandagen oder ähnlichen Produkten Einsatz finden.

5

Die besonderen Eigenschaften des Laminats legt auch die Verwendung als Träger für ein Hygieneartikel nahe, insbesondere Windeln oder Inkontinenzprodukte.

Des weiteren eignet sich das Material auch vorteilhaft für OP-Einweg-Abdeckmaterialien und als Einsatzmaterial für Schutzbekleidung.

Das Laminat stellt eine preisgünstige Variante dar, denn es werden preisgünstige Rohstoffe für den im wesentlichen einstufiger Herstellprozeß eingesetzt.

15 Metallocen-Polyolefine stellen relativ billige Polymere dar im Vergleich zu anderen thermoplastischen Elastomeren.

Der Prozeß der Schmelzextrusion ist ein sehr wirtschaftliches Verfahren, da es nur eine Modifikation eines Cast-Verfahren zur Herstellung einer Polyolefin-Folie darstellt. Der Schmelzfilm wird lediglich auf einem textilen Flächengebilde statt auf einer Kühlwalze abgelegt.

Es ist kein zusätzlicher Prozeßschritt nötig wie zum Beispiel bei der off-line Laminierung von einer zuvor extrudierten und abgekühlten Folie mit einem textilen Flächengebilde durch Schmelzkleber.

Auch ökologische Gesichtspunkte finden bei der Verwendung des erfindungsgemäßen Laminats Berücksichtigung. Das Produkt in seiner bevorzugten Ausführungsform ist aus einem einzigen Grundstoff gefertigt, nämlich reinen Olefinen. Dies Laminat ist recyclingfähig, weil das Laminat als ein sortenreines Produkt und anfallende Produktionsrückstände oder großflächige benutzte Produkte wiederverwendet werden können.

30

20

Im folgenden sollen anhand mehrerer Bilder die besonders vorteilhaften Eigenschaften des Laminats nochmals dargestellt sowie mittels mehrerer Beispiele die Herstellung eines extrusionslaminierten Verbundproduktes verdeutlicht werden, ohne die beschrie-

bene Erfindung für bestimmte Produktzusammensetzungen und Prozeßschritte unnötig einschränken zu wollen.

#### 5 Es zeigen

die Figur 1 den Schichtaufbau des Laminats,

die Figur 2 die Anlage zur Extrusionslaminierung,

10

15

die Figur 3 die strukturierte Oberfläche durch Mikro-/Makroprägung des Laminates

in Form einer schematischen Darstellung,

die Figur 4 die Oberseite des Laminats in einer mikroskopischen Aufnahme und

die Figur 5 die Unterseite des Laminats in einer mikroskopischen Aufnahme.

#### Beispiele

20

25

30

#### Beispiel 1

Gemäß Figur 1 setzt sich das Laminat aus drei Schichten zusammen, einer Deckschicht (16), einer Verbindungsschicht (15) und einem textilen Flächengebilde, also einem Vlies (1).

Die Deckschicht (16) des Laminats besteht aus einer Mischung eines Polyolefin-Plastomers (MI (melt-index) = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)) und einem LDPE (MI = 2,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,916 g/cm³ (ASTM D-1505)) im Verhältnis 90 zu 10. Die Polymermischung wird zusammen mit 5 Gew.-% eines fertigen PE-Farbbatches im Extruder aufgeschmolzen.

Die Verbindungsschicht (15) des Laminats besteht aus einem Polyolefin-Plastomers (MI = 3.5 dg/min; Dichte  $\delta = 0.875 \text{ g/cm}^3$  (ASTM D-1505)) und wird in einem zweiten Extruder aufgeschmolzen.

Das textile Flächengebilde (1) besteht aus einem Spinnvliesstoff aus VLDPE oder einer Mischung aus VLDPE und VLLDPE. Es hat eine rautenförmige Makroprägung, wie sie in Figur 5 veranschaulicht ist (Unterseite des Laminats). Weitere Eigenschaften des Vliesstoffes sind in Tabelle 1 verdeutlicht.

TABELLE 1: PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DES VLIESSTOFFES

Eigenschaft	Methode	Meßgröße
Flächengewicht	EN 29073 T1	50 g/m ²
Höchstzugkraft	EN 29073 T1	
längs		44 N/5 cm
quer		23 N/5 cm
Dehnung	EN 29073 T1	
längs		194 %
quer		190 %
Titer	DIN 53 811	3,5 dtex

10

25

5

Bei der in Figur 3 dargestellten strukturierten Oberflächen durch Mikro-/Makroprägung des Laminates unterscheidet man:

- Stinflex und Velvaflex (51)
  - Taffaflex (52)
  - Mayaflex (53)
- 20 Die Figur 2 zeigt die Anlage zur Extrusionslaminierung.

Die zwei Polymerschmelzen der Deck- und Verbindungsschicht werden im Feed-block des Extruders (41) zusammengeführt und in der Breitschlitzdüse (42) ausgeformt. Das Verhältnis von Deckschicht (16) zu Verbindungsschicht (15) ist dab i ca. 70 zu 30, das Flächengewicht des Polymerfilms beträgt ca. 50 g/m². Die Temperatur der Breitschlitzdüse beträgt zwischen 240 °C und 260 °C.

Der zweilagige schmelzflüssige Film wird in der Art auf dem Vlies (1), das über eine Abwickelstation (2) geführt wird, abgelegt, daß die Verbindungsschicht (15) mit dem Vlies (1) in Kontakt kommt und die Deckschicht (16) mit der gekühlten Gravurwalze (34) in der Kalanderstation (31) in Kontakt kommt. Die Deckschicht (16) wird durch den Kontakt mit der Gravurwalze (34) mit einer rautenförmigen Mikroprägung versehen, verdeutlicht in Figur 4 (Oberseite des Laminates). Die vierfach gröbere Makroprägung des Vlieses (1) wird auch im fertigen Laminat (11) reproduziert, so daß von der Folienoberfläche eine überlagerte Mikro-/Makroprägung des gleichen Velvaflex-Musters zu erkennen und zu fühlen ist. Dadurch erhält das Laminat (11) eine wertvollere Anmutung.

10

15

20

5

Das Laminat (11) wird abschließend aufgewickelt.

Die Dicke des Laminats (11) ist an den Prägepunkten des Vlieses (1) (angeschmolzene Fasern) deutlich geringer. Es entsteht der Eindruck, daß das gesamte Laminat (11) sowohl mikro- als auch makrogeprägt ist. Dadurch ergibt sich ein weicherer textiler Griff des Laminats (11) sowohl auf der Folien- als auch bei der Vliesseite.

Da durch diesen Aufbau die Fasern des Vlieses (1) sehr gut umschlossen werden, erreicht man so einen perfekten Verbund der beiden Komponenten Folie und Vlies. Es kommt auch unter extremer Dehnung zu keiner Delaminierung des Verbundmaterials.

Das beschriebene Composite-Material ist durch weitere Parameter gekennzeichnet (siehe in Tabelle 2).

Das vorliegende Laminat (11) wurde mit Haftklebestoffen vom Acrylat- oder Naturkautschuk-Typ beschichtet. Unter Standard-Konfektionierbedingungen wurden Pflasterstrips (19 mm x 72 mm) ausgestanzt, und es wurde dabei eine Wundauflage aufgelegt.

30

#### Beispiel 2

Die Deckschicht (16) des Laminats besteht aus einem Polyolefin-Plastomer (MI (meltindex) = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)), die zusammen mit einem fertigen PE-Farbbatches (5 Gew.-%) im Extruder aufgeschmolzen wird.

Die Verbindungsschicht (15) des Laminats besteht aus einem Polyolefin-Plastomers (MI = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)), die in einem zweiten Extruder aufgeschmolzen wird.

5 Es wird der gleiche Vliesstoff aus Beispiel 1 verwendet.

Das Verhältnis von Deckschicht zu Verbindungsschicht ist dabei ca. 60 zu 40, das Flächengewicht des Polymerfilms beträgt ca. 50 g/m².

Die Extrusionsbedingungen sind wie in Beispiel 1 gewählt.

Das beschriebene Composite-Material ist durch weitere Parameter gekennzeichnet (siehe in Tabelle 2).

#### 15 Beispiel 3

Die Deckschicht (16) des Laminats besteht aus einer Mischung eines Polyolefin-Plastomers (MI (melt-index) = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)) und einem LDPE (MI = 2,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,916 g/cm³ (ASTM D-1505)) im Verhältnis 80 zu 20. Die Polymermischung wird zusammen mit 5 Gew.-% eines fertigen PE-Farbbatches im Extruder aufgeschmolzen.

Die Verbindungsschicht (15) des Laminats besteht aus einem Polyolefin-Plastomers (MI = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)), die in einem zweiten Extruder aufgeschmolzen wird.

Es wird der gleiche Vliesstoff aus Beispiel 1 verwendet.

Das Verhältnis von Deckschicht zu Verbindungsschicht ist dabei ca. 60 zu 40, das Flächengewicht des Polymerfilms beträgt ca. 50 g/m².

30 Die Extrusionsbedingungen sind wie in Beispiel 1 gewählt.

Das beschriebene Composite-Material ist durch weitere Parameter gekennzeichnet (siehe in Tabelle 2).

20

Es kommt nur eine Schicht eines PE-Polymers für die Laminierung zum Einsatz.

Die Polymerschicht (16) des Laminats besteht aus einem Polyolefin-Plastomers (MI (melt-index) = 3,5 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,875 g/cm³ (ASTM D-1505)). Das Polymer wird zusammen mit 4 Gew.-% eines fertigen PE-Farbbatches im Extruder aufgeschmolzen.

5

Es wird der gleiche Vliesstoff aus Beispiel 1 verwendet.

Das Flächengewicht des Polymerfilms beträgt ca. 50 g/m².

10 Die Extrusionsbedingungen sind wie in Beispiel 1 gewählt.

Das beschriebene Composite-Material ist durch weitere Parameter gekennzeichnet (siehe in Tabelle 2).

#### 15

### Beispiel 5: Vergleichsprodukt nicht elastisches Laminat

Die Laminierung des Vliesstoffes aus Beispiel 1 erfolgte hier mit konventionellen LDPE-Typen.

Die Deckschicht (16) des Laminats besteht aus einem LDPE-Polymer (MI (melt-index) = 12 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,916 g/cm³ (ASTM D-1505)). Das Polymer wird zusammen mit 5 Gew.-% eines fertigen PE-Farbbatches im Extruder aufgeschmolzen.

Die Verbindungsschicht (15) des Laminats besteht aus einem LDPE-Polymer (MI = 12 dg/min; Dichte  $\delta$  = 0,916 g/cm³ (ASTM D-1505)), die in einem zweiten Extruder aufgeschmolzen wird.

Es wird der gleiche Vliesstoff aus Beispiel 1 verwendet.

Das Verhältnis von Deckschicht zu Verbindungsschicht ist dabei ca. 60 zu 40, das Flächengewicht des Polymerfilms beträgt ca. 60 g/m².

Die Extrusionsbedingungen sind wie folgt: Die Temperaturen des Extruders und der Breitschlitzdüse werden auf 280 °C gesetzt.

35

25

Das beschriebene Composite-Material ist durch weitere Parameter gekennzeichnet (siehe in Tabelle 2).

TABELLE 2: VERGLEICHENDE ÜBERSICHT ÜBER PHYSIKALISCHE DATEN DER HERGE-STELLTEN LAMINATE AUS BEISPIEL 1 BIS 5

Parameter / Methode	Einheit	Beispiel 1	Beispiel 2	Beispiel 3	Beispiel 4	Beispiel 5
						(Referenz)
Flächengewicht	g/m²	108,1	105,7	107,3	104,4	112,5
/ DIN 53352						1.2,5
Zugkraft längs	N/inch					
Kraft bei 10 % Dehnung		11,9	11,4	11,6	9,9	18,3
bei 50 % Dehnung		20,2	19,9	19,7	16,8	26,2
bei 100 % Dehnung		24,5	24,3	23,8	20,5	29,7
Zugkraft quer	N/inch					20,,
Kraft bei 10 % Dehnung		6,5	6,7	6,7	6,1	14,3
bei 50 % Dehnung		12,2	12,6	13,1	11,5	20,5
bei 100 % Dehnung		15,1	15,5	16,4	14,4	23,0
/ ASTM D-882				ŕ	, .	20,0
Permanente Verformung						
längs *)	%					
bei 50 % Dehnung		0	o	0	0	0
bei 100 % Dehnung		10	10	16	10	26
bei 150 % Dehnung	1	40	32	36	36	60
Permanente Verformung						
quer *)	%					
bei 50 % Dehnung		0	0	0	0	0
bei 100 % Dehnung		10	10	10	10	27
bei 150 % Dehnung		32	26	30	26	70
Delaminierung		keine	keine	keine	keine	leicht

^{*)} Permanente Verformung: Permanente Verformung der Probe in %, die eintritt nach Dehnung um x % der Originallänge. Die Dehnung wird für 30 Sekunden aufrechterhalten und anschließend wird die Probe entlastet.

#### Vergleich der Beispiele 1 bis 5

Die Laminate aus den Beispielen 1 bis 4 zeigen eine geringe plastische Verformung nach 50 bzw. 100%-Dehnung sowohl in Längs- als auch in Querrichtung, was sich bei der Anwendung dieser Laminate als vorteilhaft erweist. Das Vergleichsmaterial (konventionelle PE-Laminat, Beispiel 5) zeigt dagegen eine deutliche höhere plastische Verformung.

10 Um die Laminate aus den Beispielen 1 bis 4 einer geringen Dehnung zu unterziehen (10 bzw. 50%) sind vergleichsweise geringe Kräfte nötig. Das ist entscheidend für den Komfort beim Endprodukt. Bei dem Vergleichsmaterial aus konventionellem LDPE (Beispiel 5) sind dagegen deutlich höhere Kräfte nötig, um die gleiche Dehnung zu erreichen.

Der Verbund der Laminat-Materialien aus den Beispielen 1 bis 4 läßt sich auch unter starker Dehnung nicht trennen. Das Material aus Beispiel 5 dagegen zeigt bei stärkerer Dehnung leichte Delaminierung.

15

WO 99/48684 PCT/EP99/01849

#### Patentansprüche

1. Laminat, bestehend aus zumindest einer ersten Schicht aus einem elastischen Polymerfilm und einer zweiten Schicht aus einem elastischen textilen Flächengebilde, wobei das fertige Laminat mikro- und/oder makrogeprägt ist.

5

10

15

20

- 2. Laminat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Polymerfilm ein Flächengewicht von 15 bis 150 g/m², insbesondere von 35 bis 60 g/m², und/oder das textile Flächengebilde ein Flächengewicht von 25 bis 200 g/m², insbesondere von 30 bis 100 g/m², aufweist.
- 3. Laminat nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Polymerfilm der ersten Schicht aus einem Mehrschichtaufbau aus einem Copolymeren aus
  Ethylen und polaren Comonomeren oder einer Mischung aus LDPE und einem
  LLDPE, hergestellt durch ein metallocen-katalysiertes Verfahren, besteht.
- 4. Laminat nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Polymerfilm der ersten Schicht ein Copolymer aus Ethylen und einem α-Olefin mit einer Kohlenstoffanzahl von C₄ bis C₁₀ ist, wobei das Polyolefin ein Schmelzindex zwischen 1 und 20 g/(10 min) und eine Dichte von 860 bis 900 kg/m³ aufweist.
- 5. Laminat nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die erste Schicht aus zwei coextrudierten Schichten mit einer Deckschicht und einer Verbindungsschicht besteht, wobei die Verbindungsschicht aus reinen Polyolefin-Plastomeren ohne Zusatz von Additiven und Farbstoffen besteht.
- 6. Laminat nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Polymerfilm der ersten Schicht zu wenigstens 65% ein thermoplastisches Elastomer enthält.
- Laminat nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß auf die Seite des textilen Flächengebildes eine selbstklebende Beschichtung aufgetragen ist.
  - 8. Verfahren zur Herstellung eines Laminats gemäß zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß

5

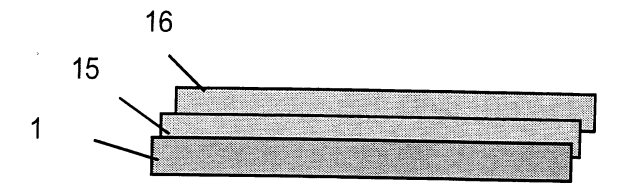
10

15

- a) ein Polymergranulat oder Mischungen von Polymergranulaten in einem oder mehreren Extrudern aufgeschmolzen werden,
- b) die Polymerschmelzen der Extruder in einem Feed-block zusammengeführt werden und ein mehrschichtiger Aufbau des Polymerfilms in der Breitschlitzdüse geformt wird,
- c) der gebildete Schmelzfilm auf ein textiles Flächengebilde aufgebracht wird,
- d) das so gebildete Laminat durch eine Kalanderstation zusammengepreßt und abgekühlt wird,
- e) die Oberfläche des Polymerfilms des Laminats geprägt wird, bevorzugt durch ein Stahlzylinderwalze.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der polymere Schmelzfilm nach der Extrusion zwischen einem vorgefertigten polymeren Film mit elastischen Eigenschaften und dem textilen Flächengebilde geführt wird und anschließend abgekühlt wird.
- 10. Verwendung eines Laminats nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche als medizinisches Trägermaterial, wobei auf die Vliesseite eine hautverträgliche selbstklebende Beschichtung aufgetragen ist.
- 11. Verwendung eines Laminats nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche als medizinisches Trägermaterial, wobei eine physikalische Perforation des mit der selbstklebenden Beschichtung versehenen Laminats durchgeführt wird.
- 12. Verwendung eines Laminats nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche als Träger für ein Hygieneartikel, insbesondere Windeln oder Inkontinenzprodukte.
- 13. Verwendung eines Laminats nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprü-30 che als OP-Einweg-Abdeckmaterialien.
  - 14. Verwendung eines Laminats nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche als Einsatzmaterial für Schutzbekleidung.

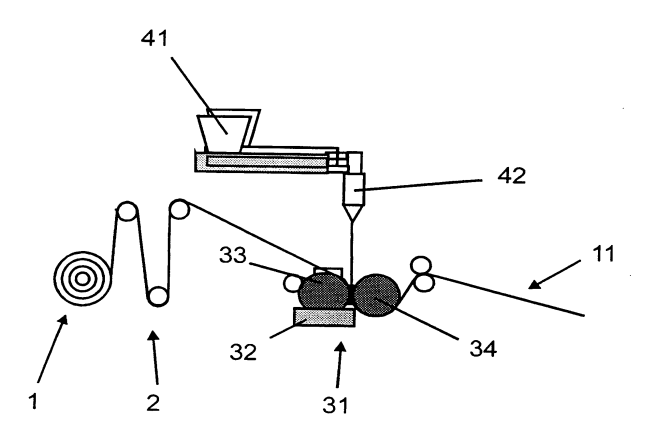
WO 99/48684 PCT/EP99/01849

1/4

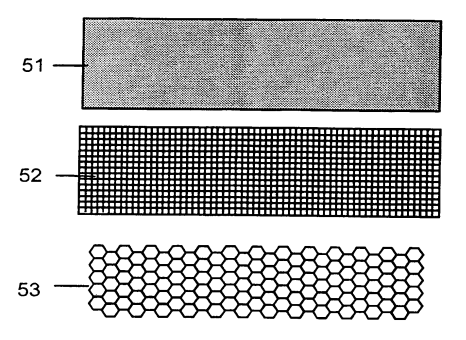


Figur 1

5



Figur 2



Figur 3

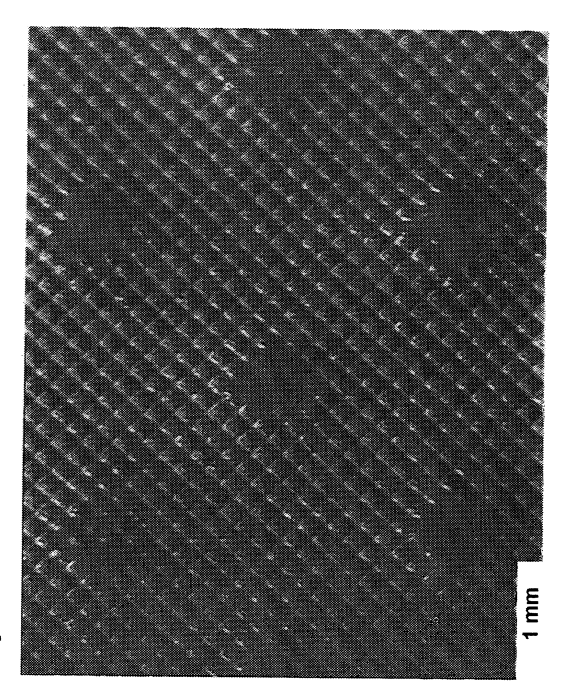
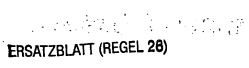
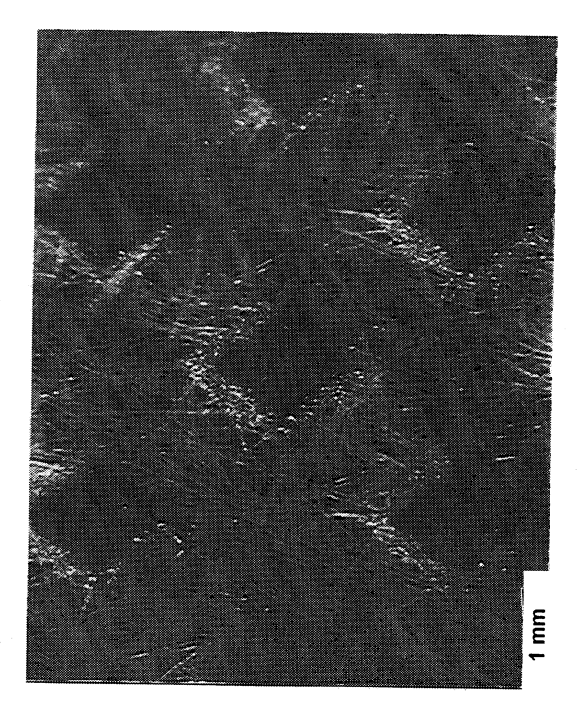


Fig. 4







A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 6 B32B27/12 B32B27/32 A61F13/02 A61L15/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 6} & \mbox{B32B} & \mbox{A61L} & \mbox{A61F} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	GB 2 252 528 A (TOKYO EIZAI LAB) 12 August 1992 (1992-08-12) page 5, paragraph 3; claims 1,3,8,9; figure 2; example 3				
Α	page 6, last paragraph - page 8, line 11 page 10, last paragraph - page 11, line 4	8			
X	WO 97 24222 A (MINNESOTA MINING & MFG) 10 July 1997 (1997-07-10)	1,4,6,8			
Α	siehe Tabelle 4, samples 2RR,2SS and 2TT; page 8, line 23 - page 9, line 7; claims 1,3-5,11,12,31-36,74; examples	7,10			
Α	WO 97 23249 A (MINNESOTA MINING & MFG) 3 July 1997 (1997-07-03)  page 4, last paragraph; example 3 page 10, line 4 - line 11	1,2,4, 6-8,10, 13,14			
	-/				

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filling date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
7 July 1999	23/07/1999
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pamies Olle, S



itional Application No PCT/EP 99/01849

2.40		PCT/EP 99/01849				
Action of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.						
		Tioloran to Cighti 140.				
A	WO 95 04654 A (CLOPAY PLASTIC PROD CO) 16 February 1995 (1995-02-16) page 6, line 21 - page 8, line 24;	1,2,4,6, 8,10, 12-14				
	claims; examples II, VIII					
A	EP 0 446 431 A (BEIERSDORF AG) 18 September 1991 (1991-09-18) cited in the application column 2, line 47 - line 53; claims 1,3,8-10	1,7,10				
A	WO 97 42922 A (JOHNSON & JOHNSON CONSUMER) 20 November 1997 (1997-11-20) cited in the application abstract page 4, line 16 - page 6, line 3	1,2,7,10				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

tional Application No PCT/EP 99/01849

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
GB	2252528	A	12-08-1992	CA	2060702 A	07-08-1992
				DE	4203130 A	13-08-1992
WO	9724222	Α	10-07-1997	US	5795834 A	18-08-1998
				AU	1465197 A	28-07-1997
				CA	2238651 A	10-07-1997
				EP	0868496 A	07-10-1998
WO	9723249	Α	03-07-1997	US	5876855 A	02-03-1999
				AU	701664 B	04-02-1999
				AU	1465297 A	17-07-1997
				CA	2238327 A	03-07-1997
				EP	0874646 A	04-11-1998
WO	9504654	Α	16-02-1995	US	5422172 A	06-06-1995
				AT	174839 T	15-01-1999
				AU	678520 B	29-05-1997
				ΑU	7519194 A	28-02-1995
				BR	9407234 A	24-09-1996
				CA	2167848 A	16-02-1995
				CN	1128967 A	14-08-1996
				CZ	9600339 A	12-06-1996
				DE	69415536 D	04-02-1999
				DE	69415536 T	12-05-1999
				EP	0714351 A	05-06-1996
				ES	2127936 T	01-05-1999
				HU	77670 A	28-07-1998
				JP	9503167 T	31-03-1997
				NO	960444 A	02-02-1996
				NZ	271538 A	20-12-1996
				PL.	312988 A	27-05-1996
				US	5592690 A	14-01-1997
				US	5861074 A	19-01-1999
				US	5634216 A	03-06-1997
ΕP	0446431	Α	18-09-1991	DE	4007891 A	19-09-1991
				AT	128413 T	15-10-1995
				DE	59009721 D	02-11-1995
		<b></b>		JP	4220337 A	11-08-1992
WO !	9742922	Α	20-11-1997	JP	9299396 A	25-11-1997
				AU	3133297 A	05-12-1997
				CA	2253295 A	20-11-1997
				EΡ	0907340 A	14-04-1999

i
;

Ð

-

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 B32B27/12 B32B27/32 A61L15/24 A61F13/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 B32B A61L A61F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X GB 2 252 528 A (TOKYO EIZAI LAB) 1,2,7,10 12. August 1992 (1992-08-12) Seite 5, Absatz 3; Ansprüche 1,3,8,9; Abbildung 2; Beispiel 3 Seite 6, letzter Absatz - Seite 8, Zeile Α Seite 10, letzter Absatz - Seite 11, 8 Zeile 4 WO 97 24222 A (MINNESOTA MINING & MFG) X 1,4,6,8 10. Juli 1997 (1997-07-10) siehe Tabelle 4, samples 2RR,2SS and 2TT; 7,10 Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 7; Ansprüche 1,3-5,11,12,31-36,74; Beispiele Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Х Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veroffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veroffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 7. Juli 1999 23/07/1999 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Pamies Olle, S

### INTERNATIONALER

## CHERCHENBERICHT



		TOTALL 3:	PCT/EP 99/01849		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 97 23249 A (MINNESOTA MINING & MFG) 3. Juli 1997 (1997-07-03)		1,2,4, 6-8,10, 13,14		
	Seite 4, letzter Absatz; Beispiel 3 Seite 10, Zeile 4 - Zeile 11		·		
4	WO 95 04654 A (CLOPAY PLASTIC PROD CO) 16. Februar 1995 (1995-02-16)		1,2,4,6, 8,10, 12-14		
	Seite 6, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 24; Ansprüche; Beispiele II,VIII				
A	EP 0 446 431 A (BEIERSDORF AG) 18. September 1991 (1991-09-18) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 47 - Zeile 53; Ansprüche 1,3,8-10		1,7,10		
4	WO 97 42922 A (JOHNSON & JOHNSON CONSUMER) 20. November 1997 (1997-11-20) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 4, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 3		1,2,7,10		
	<del></del>				
			·		
	•				



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

onales Aktenzeichen
PCT/EP 99/01849

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB 22	52528	Α	12-08-1992	CA DE	2060702 4203130		07-08-1992 13-08-1992
WO 97	24222	A	10-07-1997	US AU CA EP	5795834 1465197 2238651 0868496	Ä	18-08-1998 28-07-1997 10-07-1997 07-10-1998
WO 97	23249	Α.	03-07-1997	US AU AU CA EP	5876855 701664 1465297 2238327 0874646	B A A	02-03-1999 04-02-1999 17-07-1997 03-07-1997 04-11-1998
WO 950	04654	A	16-02-1995	US AT AU BR CN CZ DE EP ES HU JP NO NZ PLS US	0714351 2127936 77670 9503167 960444 271538 312988 5592690 5861074	T B A A A A A D T A T A A A A A	06-06-1995 15-01-1999 29-05-1997 28-02-1995 24-09-1996 16-02-1995 14-08-1996 12-06-1996 04-02-1999 12-05-1999 05-06-1996 01-05-1999 28-07-1998 31-03-1997 02-02-1996 20-12-1996 27-05-1996 14-01-1997 19-01-1999 03-06-1997
EP 044	6431	A	18-09-1991	DE AT DE JP	4007891 128413 59009721 4220337	T D	19-09-1991 15-10-1995 02-11-1995 11-08-1992
WO 974	2922	Α	20-11-1997	JP AU CA EP	9299396 3133297 2253295 0907340	A A	25-11-1997 05-12-1997 20-11-1997 14-04-1999



# THIS PAGE BLANK (USPTO)